

PHÉNOMÈNES PHYSIQUES

Lors d'un phénomène physique, même s'il y a un changement d'état, la composition de la matière **ne change pas**.

La matière n'est pas modifiée.

Le phénomène physique est réversible. On peut retrouver la matière d'origine.



PHÉNOMÈNES CHIMIQUES

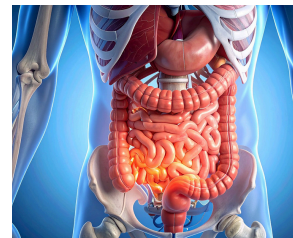
Lors d'un phénomène chimique, **la matière est transformée** de façon irréversible.

S'il y a combustion, elle peut dégager :

- de la chaleur
- du gaz

On peut aussi constater :

- un changement d'odeur
- un changement de couleur
- la formation d'un précipité (solide)



PHÉNOMÈNES PHYSIQUES

Lors d'un phénomène physique, même s'il y a un, la composition de la matière **ne change pas**.

La matière n'est pas

Le phénomène physique est On peut retrouver la matière d'origine.



PHÉNOMÈNES CHIMIQUES

Lors d'un phénomène chimique, **la matière est transformée** de façon

S'il y a, elle peut dégager :

- de la
- du

On peut aussi constater :

- un changement d'.....
- un changement de
- la formation d'un (solide)

